COUNTRY

COUNTRY

# WES

End of Result Set

Generate Collection	Print

L3: Entry 3 of 3

File: JPAB

Dec 2, 1998

PUB-NO: JP410317095A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10317095 A

TITLE: NON-HEAT TREATED STEEL FOR INDUCTION CONTOUR HARDENING

PUBN-DATE: December 2, 1998

INVENTOR - INFORMATION:

NAME INOUE, KOICHIRO

NAKAMURA, SADAYUKI

.....

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME

DAIDO STEEL CO LTD

APPL-NO: JP09163180

APPL-DATE: May 19, 1997

INT-CL (IPC): C22 C 38/00; C21 D 1/42; C22 C 38/18; C22 C 38/60

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a steel capable of formation of a homogeneous hardened layer structure by means of induction contour hardening by short-time heating without application of refining treatment after hot forging and having high bending or torsional fatigue strength and rolling contact fatigue strength by providing a composition in which the amount of C is regulated to a value higher than that of the S40 to S45 carbon steel and also the amounts of C, Mn, and Cr are regulated so that a hardenability index becomes a specific value or below.

SOLUTION: This steel has a composition which consists of, by weight, 0.45-0.80%  $\underline{C}$ , 0.01-1.00%  $\underline{Si}$ , 0.10-1.50%  $\underline{Mn}$ , 0.10-1.00%  $\underline{Cr}$ , 0.05-0.30%  $\underline{V}$ , 0.015-0.05% sol.Al, and the balance Pe and contains, if necessary, 0.005-0.050% B and 0.05-0.05% T and further either or both of  $\Delta le$ ; 0.20% B and  $\Delta le$ ; 0.10% T and in which the hardenability index, represented by (hardenability index =1.2-1.4X(B)-0.28X(B)-0.28X(B), is regulated to  $\Delta le$ ; 0.3. This steel if suitable for parts for machine structural use, such as speed change gear, a rolling element for non-stage transmission, a uniform velocity joint outer race, and a drive shaft, to be subjected to surface hardening treatment by means of induction hardening.

COPYRIGHT: (C) 1998. JPO

BEST AVAILABLE COPY

### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公園番号

特開平10-317095

(43)公開日 平成10年(1998)12月2日

(51) Int.Cl.*	裁別記号	FI -	
C 2 2 C 38/00	301	C 2 2 C 38/00	301A
C 2 1 D. 1/42		C 2 1 D 1/42	Z
C 2 2 C 38/18		C 2 2 C 38/18	
38/60		38/60	

## 審査請求 未請求 請求項の数4 書面 (全 5 頁)

(21)出願番号	特願平9-163180	(71) 出顧人	000003713
			大同特殊網株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)5月19日		爱知県名古屋市中区第一丁目11番18号
		(72) 発明者	井上 幸一郎
			大阪府吹田市昭和町27-20
		(72) 発明者	中村 貞行
		(14/769)18	
			三重県三重郡朝日町大字柿3094番地
		-	
	•		
		- 0	

#### (54) 【発明の名称】 高周波翰郭焼入用非關質鋼

(57)【要約】 (修正有) 【課題】 熱間鍛造後に調賞処理を行うことなく、超短 時間加熱の高周波輪郭焼入でも均質な硬化層組織が得ら れ、高い曲げまたはねじり疲労強度および転がり接触疲 労強度を得ることができる高周波輪郭焼入用非調質鋼。 【解決手段】 重量基準でC : 0.45~0.80 %, Si: 0. 01~1. 00%, Mn: 0. 10~ 1.50%, Cr: 0.10~1.00%, V: 0. 05~0.30%, s-A1:0.015~0.050 %,残部Feおよび不純物よりなり,かつ下記の式を消 たすことを特徴とし、熱間鍛造後、調質処理を行うこと なく超短時間加熱の高周波輪郭焼入でも均質な硬化層組 織が得られ、高い曲げまたはねじり疲労強度および転が り接触疲労強度を得ることができる。

焼入性指数: 1. 2-1. 4×C(%)-0. 28×M  $n(\%) = 0.49 \times Cr(\%) \le 0.3$ 

```
【特許請求の範囲】
 【請求項1】銀骨基準で
C : 0. 45~0. 80%
Si:0.01~1.00%
Mn: 0. 10~1. 50%
Cr: 0. 10~1. 00%
V : 0. 05~0. 30%
s-A1:0.015~0.050%
残部Feおよび不純物よりなり、かつ下記の式を満たす
ことを特徴とする高周波輪郭焼入用非調質鋼。
                               10
焼入性指数: 1. 2-1. 4×C(%)-0. 28×M
n(\%) - 0.49 \times Cr(\%) \le 0.3
【請求項2】重量基準で
C : 0. 45~0. 80%
Si: 0. 01~1. 00%
Mn: 0. 10~1. 50%
Cr: 0. 10~1. 00%
V : 0. 05~0. 30%
B : 0. 0005~0. 0050%
Ti: 0. 005~0. 050%
s-A1:0.015~0.050%
残都Feおよび不純物よりなり、かつ下記の式を満たす
ことを特徴とする高周波輪郭焼入用非調質鋼。
焼入性指数: 1. 2-1, 4×C(%)-0, 28×M
n(\%) - 0.49 \times Cr(\%) \le 0.3
【請求項3】重量基準で
C : 0. 45~0. 80%
Si: 0. 01~1. 00%
Mn: 0. 10~1. 50%
Cr: 0. 10~1. 00%
V:0.05~0.30%
s-A1:0.015~0.050%
および
S:0.20%以下。
Te: 0.10%以下
のうちから選ばれる1種または2種以上を含み、残部F
eおよび不純物よりなり、かつ下記の式を満たすことを
特徴とする高周波輪郭焼入用非調質鋼。
焼入性指数:1.2-1.4×C(%)-0.28×M
n(\%) = 0.49 \times Cr(\%) \le 0.3
【請求項4】重量基準で
C:0.45~0.80%
Si: 0. 01~1. 00%
                                  [00051
Mn: 0. 10~1. 50%
Cr: 0. 10~1. 00%
V : 0. 05~0. 30%
B : 0. 0005~0. 0050%
Ti: 0. 005~0. 050%
s-A1:0.015~0.050%
```

```
S:0.20%以下
Te:0.10%以下
```

のうちから選ばれる1種または2種以上を含み、残部F eおよび不純物よりなり、かつ下記の式を満たすことを 特徴とする高周波輪郭焼入用非調質鋼。

焼入性指数: 1. 2-1. 4×C(%)-0. 28×M  $n(\%) = 0.49 \times Cr(\%) \le 0.3$ 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、熱間鍛造で成形さ れる機械構造用部品で機械加工後、高周波焼入により表 面硬化処理を施す部品、例えば変速ギヤ、無段変速機用 転動体、等速ジョイントアウターレース、ドライブシャ フトその他で曲げ疲労強度、ねじり疲労強度および転が り接触疲労強度に優れた高強度高周波特入用細に関す

[0002]

【従来の技術】中炭素鋼に微量のVを添加した非調質鋼 は熱間鍛造役の焼入・焼戻し処理を省略しても目的とし 20 た強度が得られるため、広く機械構造用部品に適用され ている。このような非調質鋼鍛造品において高い接触療 労強度や曲げ、ねじり疲労強度が要求される部品には勢 間鍛造後、機械加工を施した後に高層波焼入を行うこと が一般的である。しかし、中炭素鋼に微量のVを添加し た従来の非調質鋼は初折フェライト面積率が多く、均質 な高周波焼入組織を得るためには十分に長い時間加熱す る必要があった

【0003】近年ではこれらの部品に対してさらなる高 強度化が要求されており、0.1~1.0sec.の超 30 短時間の加熱で部品形状に沿った焼入を行う技術が開発 されている。このような高周波輪郭焼入技術を用いた焼 入材は高い圧縮残留応力が付与されるため、優れた強度 を得られることが特徴である。従来の非調質網に加熱時 間の短い高周波輪郭焼入技術を適用する場合には前にも 述べた理由により均質な硬化層を得ることができず、か えって強度が低下する問題があった。

【0004】また、非調質鋼でない炭素鋼では、高周波 輪郭焼入の場合には均質な硬化層組織を得るために熱間 **鍛造後に焼入・焼戻しなどの調質処理を行うことが行わ** れているが、非調質鋼は調質処理を行わないのが特徴で あり調賞処理を行うことはその工程省略によるコストメ リットを失うことになり好ましくない。

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記のよう な事情を背景としてなされたもので、本発明の目的とす るところは, 熱間鍛造後に目的とする部品形状に加工 し、調質処理を行うことなく、超短時間加熱の高周波輪

郭焼入で均質な硬化層組織が得られ、高い曲げまたはね じり疲労強度および転がり接触疲労強度を有する高周波 50 輪郭焼入用非調質鋼に関する。

および

3

【0006】 (3類を除文するための手段】本発明は、種々の合金元業の組み合わせについて除付した結果、曲げまたは白じり度労強度とはで統がり除陸度労強度を向上させるためにはC含有量を通常の5名0℃~5名寸5の決策網より高い0、45%以上の認知とした。また、C、Mn、Cで含胃量と初有フェライト両程率の関係・資産と今々の合金元素が下式で表わされる使入性指数が0、3以下となる様に調整することにより超短時間でも均衡な硬化圏を得ることができることを見い出した。

焼入性指数: 1. 2-1. 4×C(%) -0. 28×M n(%) -0. 49×Cr(%)≤0. 3

【0007】また、場合によっては8を添加することに り境人性を加上させるとらに硬化機組施の機度を改 善した。これにより熱隔廃造後に目的とする部品形状に 加工し、調査処理を行うことなく、起現時間加速の高別 破輪那境人で均質な硬化機組織が得られ、高い曲げまた はねたり数分強度および能がり接触域が速度を有する高 間接い動数人用非調質機を開発した。

【0008】すなわち、本発明の高強度高周波焼入用鋼 20 は重量基準で

C : 0. 45~0. 80% Si: 0. 01~1. 00%

Mn: 0. 10~1. 50% Cr: 0. 10~1. 00%

V : 0. 05~0. 30%

s-AI:0.015~0.050%

また、必要に応じて

B : 0. 0005~0. 0050% Ti: 0. 005~0. 050%

を含有し残部Feおよび不純物よりなり、かつ下記の式を満たすことを特徴とする高周波輪部焼入用非調質鋼。 様入性指数: 1.2-1.4×C(%)-0.28×M n(%)-0.49×Gr(%)≦0.3

【0009】また、同じく上記の合金元素に加えて重量 基準で

S:0.20%以下 Te:0.10%以下

のうちから遊ばれる1種または2種以上を含み、 残部 Feおよび不純物よりなり、かつ下記の式を満たすこと 40 を特徴とする高周波輪郭焼入用非調質鋼。

焼入性指数: 1. 2-1. 4×C(%)-0. 28×M n(%)-0. 49×Cr(%)≦0. 3

【0010】以下に各合金成分の限定理由について説明 する。

C:0.45~0.80%

Cは高周波焼入後、鋼の強度を保持するための必須の元 業であり、高周波焼入後の表面焼きを確保し、静的強度 や曲げ渡労強度および転がり接触度労強度を向上させる ために0.45%以上洗がする必要がある。しかし、そ 50 の含有量が0.80%の共所点を超えて添加するとむしろ表面硬さが低下し、強度向上の劣化を招く。また、初 析セメンタイトが生成して朝性を損なうなどの弊害をも たらすので、C含有量の上限を0.80%にした。 【0011】Si:0.01~1.00%

Siは溶製時の脱酸剤として作用する元素である。しか し多量に添加すると被削性や熱間加工性を低下させるの で0.01~1.00%に規定した。

[0012]Mn:0.10~1.50%

M n は溶製物の観度剤として作用する元素であり、また 高削波焼入性を向上させる元素であるしかし過剰に添加 すると熱間酸液体ペイナイトが発生し被削性を劣化させ る。このため、M n 含有量は0.10~1.50%にす る必要がある。

【0013】Cr:0.10~1.00% CrはMnと同様に高周放免人性を向上させる元素であるが、多量の添加はベイナイトの生成により業材硬さを高か被削性および加工性を劣化させるので0.10~ 1.00%に規定した。

[0014] V: 0. 05~0. 30%

Vは無間総遺後、空冷時に炭型代制として酸級肝出し後 度を高める元素であり、顕領処理を行うことなく目的と する強度を得ることができる呼順資源には必須の元素で ある。このような効果を得るためにも0.05%以上の 添加が必要である。しかし、多更の添加は経済的に不利 となるため0.30%以下とする必要がある。

【0015】s-A1:0.015~0.050% s-A1は溶製時の脱酸剤として作用する元素であり、 0.015%以上添加する必要がある。しかし、多量に

 0.015%以上部別96必要がある。しかし、多重に 30 添加すると朝性や疲労強度の低下をきたすので0.05 0%以下に限定した。

(0016]B:0.0005-0.0050% Bは境人性をあ次更した機能関係を得るために独立 つとともにMin、Cr含有量の変化による境人性の変動 を効果的に即向することができる、この効果を変更して、 格名ためにも、0005%以上の活動を必要する。 しかし、過剰に結婚してもその効果はかえって低下する ので上限を0.005%以下によた。

[0017]Ti:0.005~0.050%

丁 i は類中のNと紡びつき、丁 i N 化合物の止取により B N 化合物の生成を即削し、B による成人性向上効果を 確保するために必要な元素である。このため、B を捻加 する場合には必ず紫加する必要がある。しかし、多量に 添加すると朝性や疲労強度の低下をきたすので0.00 5~0.05の%に限定した。また、丁 i 国ましい絵加

量はTi/N≥3.4である。 【0018】S:0.20%以下

Te:0.10%以下

S, Teは被削性を高める元素であって、それぞれ0. 50 20%以下、0.10%以下の範囲で単独に、または複

WEST

5 合添加しても良い。ただしこれ以上添加すると機械的性 質が劣化するので上限を定めた。

【0019】焼入性指数: 1.2-1.4×C(%) - 0.28×Mn(%) - 0.49×Cr(%)≦0.3 上途上た式で表れた炭人性能数が0.3を見るとでは無間鍛造後の初折フェライト量が多く超地時間の境入では均質な現代間が得られず、高間波焼入後も充分な強度を得ることができない。

[0020]

【実施例】表1に示す化学組成をもつ各個材を高層波携 環界で溶解し150kgの開境に頻道した、その後、1 200℃で発酵を20mの大体にた、鏡道 核は適当な問題をおいて変越まで放冷した。たこれらの 規構とり下型の影像条件にて影動試験。回転が接射能 線を下型の条件で行い評価した。その結果を表2に示 す。また実施例に示される網には温滞の網に含まれる P:0.030%以下、0:0.30%以下、0:0.0 3%以下の不動がか含有されている。

【0021】転動試験は試験部直径12.3mmの疲労 20 試験片を削りだし、周波数:150kHz、方式:定置\*

\*・焼込、加熱時間:0.3 s、電力:600kW、最高加 熱温度:980℃、冷却水:水、焼戻し:なしの染件で 高削炭焼入焼灰し処理を施した。1酸はラジアル型転動 試験機により、SUJ 2製ポールを用いて面圧5880 MPaにて試験を実施した。回転曲行疲労試験は近力集 中係数1.8の切欠きを有し、切欠き底半径8mmの試 競井を用い間放数:150kHz。方式:定理焼入、加 熱時間:0.25s、電力:600kW、表流跡発 度:980℃、冷却水:水、焼灰し:なしの染件で高間 波伐入焼灰し処理を施し小野式回転曲げ疲労試験を行っ た。

【00221被弾性は歯切り銃隊によって行った。15 06 実備策を直径90mmの丸棒に銃造し、元を11 00でで1時間の焼ならし処理により非調質競造をシミュレーションした。その後、焼ならしますで直径86、4mmの銃撃にた加工し、表3に示した条件で試験に供した。表2に示す工具評余は2レーター燃発が50μmに造した時点とし、従来領日の工具寿命を1としたときの相対値で示した。

[0023]

	No.		或分组液(wt%)							<b>境入性指数</b>	
	$\perp$	C	St	Ma	œ	_ v	#A)	В	Ti	その独	
	1.	0.45	0.25	1.20	0.10	0.10	0,028				0.18
	2	0.55	0.25	1.20	0.10	0.10	0.028				0.04
	ı	0,65	0.25	1.21	0,10	0,10	0.021				-0.10
発明網	(4)	0.55	0.60	1.20	0.10	0.10	0.023				0.04
	3	0.55	0.26	0.60	0.30	0.10	0,020	١			0.11
	6	0.55	0.25	0.25	0.80	0.10	0.024				-0.03
	7	0.55	0.26	1.20	0.10	0.25	0.025				0.04
	8	0.54	0.25	1.20	0.10	0.10	0.027	L .		S:0.10	0.06
	9	0.55	0.25	1.20	0.10	0.09	0.021			3:0.05,Te:0.001	0.04
	10	0.55	0.26	1.21	0.10	0.10	0.025	0.0015	0.025		0.64
	11	0.54	0.25	1.20	0.10	0.10	0.045	0.0013	0.023	5:0,10	0.06
	12	0.54	0.24	1.20	0.10	0.10	0.026	0.0015	0.024	S:0.05,Te:0.001	. 0.06
	A	0.40	0.25	1.20	0.10	0.10	0.024				0.26
	В	0.85	0.25	1.20	0.10	0.10	0.028				-0.38
	С	0.55	1.50	1.20	9.10	0.10	0.026				0.04
	D	0.55	0.25	2.00	0.10	0.10	0.027		<u> </u>		-0.18
比较病	Е	0.55	0.25	0.25	1.20	0.10	0.020		:-		-0.23
	P	0.54	0.25	L.20	0.10	0.40	0.026				0.06
- (	0	0.55	0.25	1.20	0.10	0.10	0.005				0.04
1		0,56		1.20		0,10	0.063				0.03
		0.55		1,20		0.10	0.024			S:0.25,Te:0.05	0.04
ļ	1			1,20	0.10	0.10	0.024	0.0015	0.100		0.04
			0.05	1.20		0.10	0.022	0.0015	0.024	S:0.26,Te:0.05	0.04
- 1	L	0.50	0.25	0.50	0.10	0.10	0.023	1			0.31

【0024】 【表2】

	7						
	No.	回転曲げ渡れ県成 (MPs)	ラジアル転動試験 B10完命(×10*7)	着切り被削性 従来倒りと比較			
	ı	461	3.5	1.53			
	2	579	>5.0	1.00			
	3	684	>5.0	0.66			
発明網	4	572	>5.0	1.00			
	5	557	4.8	1.33			
	6	575	>5.0	0.99			
	7	568	>5.0	0.53 .			
	8	594	>5.0	1,56			
	9	583	>5.0	2.09			
	10	600	>5.0	0.99			
	11	567	>5.0	1.57			
	12	563	>5.0	2.19			
	Δ	424	0.3	1.88			
	8	415	3,2	0.29			
	C.	591	>5.0	0.60			
	D	587	>5.0	0.50			
比较好	8	593	>5.0	0.61			
,	9	558	>5.0	0.30			
	G	492	2.1	1.00			
	н	432	3.1	0.96			
	1	416	0.64	2.61			
-	J	475	0.45	1,00			
	K	484	0,26	2.39			
		473	0.78	2 27			

\* [0025] 【表3】

HHS : M34 (C) 12 : 92mm 雷福 : 200m : JIN : 1251 物質方言 : 0 コーティンク A # モジューバ : 2.5 ネジレカ : 27' 压力角 : 20 送り · 4mm/rev ネジレ方向R/L : P 建筑 : 66m/mtr 条款 : 3 を選ばのハ 1129 . 12 35 W Z 12005 m @ 8/0

【0026】表1の実施例1~12は本発明にかかわる 成分組成および焼入性指数の全ての条件を満足する実施 例であり、回転曲げ疲労強度、転動疲労特性および歯切 り被削性のすべてに優れている。また、快削元素を添加 した9,8,11,12網は同じ硬さの発明鋼に比べて 被削性が改善されていることがわかる。

【0027】これに対して比較網A、BはC含有量が請 求範囲外であり、A綱はC含有量が低すぎるために硬化 層の焼入硬さが低く強度が低下している。また、B鋼は C含有量が多すぎるために初析セメンタイトが発生し強 度を低下させている。

【0028】比較鋼C, D, E, FはそれぞれSi, M n, Cr, V含有量が高すぎるため熱間鍛造後の素材硬 さが高くなりすぎて被削性を著しく低下させている。 【0029】比較網Gはs-Al含有量が低すぎるため

に熱間鍛造後の結晶粒が粗大化し、強度が低下してい る。また、比較鋼Hはs-Al含有量が高すぎるため、 A 1 の壁化物が過剰に生成し、強度を低下させている。 【0030】比較鋼JはTi含有量が高すぎるためにT iの炭窒化物が介在物として多量に存在するため強度低 下を招いている。また、比較鋼しは化学成分は額求範囲 内であるが、焼入性指数が大きすぎるために超短時間高

周波加熱では均質な硬化層組織が得られず、確度が低下※50

※している、

【0031】比較鋼1、KはS、Teを過剰に添加して いるため被削性は大きく改善されるが強度は低下してい

る. [0032]

【発明の効果】以上説明してきたように, 本発明の高周 波輪郭焼入用非調質鋼は重量基準でC:0.45~0. 80%, Si: 0. 01~1. 00%, Mn: 0. 10 ~1, 50%, Cr: 0, 10~1, 00%, V: 0.05~0.30%, s-Al:0.015~0.0 50%また、必要に応じて、B:0.0005~0. 0050%, Ti:0,005~0,050%を含有す ことができ、同じく必要に応じてS:0.20%以 下、Te:0.10%以下のうちから選ばれる1種また は2種以上を含み、残部Feおよび不純物よりなり、か つ下記の式を満たすことを特徴とし、熱間鍛造後に目的 とする都品形状に加工したのち調質処理を行うことな く、超短時間加熱の高周波輪郭焼入で均質な硬化層組織 が得られ、高い曲げまたはねじり疲労強度および転がり 接触疲労強度を有する高強度高周波焼入用非調質鋼を得 ることができる。

焼入性指数:1.2-1.4×C(%)-0.28×M  $n(\%) = 0.49 \times Cr(\%) \le 0.3$